



ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
CONSILIUL JUDEȚEAN

450058, Zalău, Piața 1 Decembrie 1918, Nr.12, Telefon: + 40 260 662 035 / + 40 260 614 120, Fax: + 40 260 661 097, e-mail: office@cjsj.ro, web: www.cjsj.ro

PREȘEDINTE

Nr.11226 din 05.08.2016

CLARIFICARE LA DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE ANEXATĂ ANUNȚULUI DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT NR 389727 DIN 26.07.2016 PUBLICAT ÎN SEAP PENTRU PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI DE ACHIZIȚIE PUBLICĂ AVÂND CA OBIECT: Executie lucrari:

LOT 1: "COVOR BITUMINOS PE DRUM DE ACCES LA MONUMENT " MIHAI VITEAZU "

LOT 2: „ COVOR BITUMINOS PE DRUMUL JUDETEAN DJ 109: DRAGU-HIDA km: 42+840-46+730 "

LOT 3 : " COVOR BITUMINOS PE DRUM JUDETEAN DJ 109 P:CAMAR km: 22+173 -24+450 "

LOT 4: : " COVOR BITUMINOS PE DRUMUL JUDETEAN DJ 108 B: SURDUC-GIRBOU km: 0+000- 0+440 „

LOT 5: " COVOR BITUMINOS PE DRUM JUDETEAN DJ 191 E km : 0+000 - 11+280 CRASNA – PECEIU –BANISOR –BAN -SIG "

Având în vedere solicitarea de clarificări depusă de un operator economic, precizăm următoarele:

Ref la procedura de atribuire a contractului:

„Executie lucrari .' LOT 1.'COVOR BITUMINOS PE DRUM DE ACCES LA MONUMENT MIHAI VITEAZU. LOT 2: COVOR BITUMINOS PE DRUMUL JUDETEAN DJ 109: DRAGU-HIDA km: 42+840—46+730 . LOT 3 .' COVOR BITUMINOS PE DRUM JUDETEAN DJ 109 P:CAMAR km: 22+173 -24+450. LOT 4: COVOR BITUM/NOS PE DRUMUL JUDETEA DJ 108 B: SURDUC—GÎRBOU km: 0+000- 0+440. LOT 5: COVOR BITUMINOS PE DRUMUL JUDETEAN DJ 191 Ekm .' O+OOO - 11+280 CRASNA — PECEIU —BAN/SOR —BAN—S!G ”

Referitor la:

LOT 2 : COVOR BITUMINOS PE DRUMUL JUDETEAN DJ 109: DRAGU- HIDA km: 42+840—46+730

LOT 5: COVOR BITUM/NOS PE DRUMUL JUDETEAN DJ 191 E km: 0+OOO - 11+280 CRASNA — PECEIU —BANISOR —BAN —SIG "

SOLICITARE DE CLARIFICARI

Tipul de geogrila solicitat a fi ofertat (geogrila biaxiala pp dt 40/40) se foloseste pentru perne de balast sau terasamente piatra sparta (exemplu : catalog geogrila Fornit)



Pentru imbracaminti asfaltice se utilizeaza geocompozite impotriva aparitiei fisurilor (sau intarzierii aparitiei fisurilor) —format dintr—o geogrila (din poliester, polivinilalcool sau fibra de sticla) lipita pe un geotextil subtire; produsele de ultima generatie sunt bitumate in totalitate din fabrica

Conform "Normativ privind utilizarea geosinteticelor la ranforsarea structurilor rutiere cu straturi asfaltice — AND 592", geocompozitul trebuie sa indeplineasca functiile: armare (R), reducerea eforturilor (STR) si bariera de umiditate (B).

Geogriile din polipropilena (asa cu sunt solicitate) nu se pot utiliza la imbracaminti asfaltice : punctul de topire al polipropilenei este 160—165 °C si nu rezista la temperatura de turnare a asfaltului:

Va rugam in acest sens sa ne comunicati urmatoarele pentru toti ofertanti:

Întrebare 1:

Specificatiile tehnice ale geogrii solicitate a fi oferite.

Răspuns 1:

Revenim la raspunsurile anterioare privind specificatiile tehnice ale geogriilor solicitate, care contin cateva erori privind caracteristicile acestora si va comunicam urmatoarele:

Geocompozitul antifisura utilizat de catre ofertanti, va fi alcatuit dintr-un geotextil netesut, cu filament continuu din polipropilena 100% virgina, cusut pe o grila de fibra de sticla rezistenta la actiunea alcalilor. Functiile indeplinite de geocompozitul antifisura trebuie sa fie conform standardului SR EN 15381 "Geotextile si produse inrudite" si AND 592/ septembrie 2014 anume:

- **STR** – **reducerea eforturilor (antifisura)**
- **R** – **armare**
- **B** – **bariera (sigilare)**

Geocompozitul antifisura trebuie sa indeplineasca urmatoarele caracteristici tehnice:

- i. Rezistenta maxima la tractiune a geocompozitului pe directie longitudinala si transversala va fi de minimum 45 KN/m
- ii. Elongatia la rupere va fi intre 2 – 3 %
- iii. Retentia de bitum a geotextilului din materialul geocompozit va fi intre 0,5 – 0,7 kg/m²
- iv. Modulul E al fibrei de sticla va fi de minim 80.000 Mpa
- v. Rezistenta la poansonare(CBR) sa fie minim 750 N
- vi. Greutatea geotextilului din compositia geocompozitului va fi de minimum 80 g/m²
- vii. Greutatea totala a geocompozitului va fi de minimum 270 g/m².

Geotextilul si grila din fibra de sticla trebuie sa fie consolidate mecanic intre ele prin coasere si trebuie sa reziste la actiunea alcalilor.

Întrebare 2:

Codul de material sau denumirea care se va oferta aferent materialului ofertat, de catre toti ofertanti pentru respectarea principiului transparentei si tratamentului legal.

Răspuns 2:

Codul si denumirea materialului de material :

1.1-20021119(asimilat)- Geocompozit antifisura alcatuit dintr-un geotextil netesut, cu filament continuu din polipropilena 100% virgina, cusut pe o grila de fibra de sticla rezistenta la actiunea alcalilor, rezistenta maxima la tractiune pe directie longitudinala si transversala va fi de 45 KN/m

PRESEDINTE
Tiberiu Marc

